

Purchase Document:

Other Views:

More choices...

(No other views for this patent)

INPADOC Record

. 93 - 5. 97

DE9316058U1: GERAET ZUM GEFAHRLOSEN WENDEN VON GRILL-ODER BRATGUT

DE Germany **U1** Utility Model ⁱ

none?

No image

SCHNEIDER, ROBERT, 63679 SCHOTTEN, DE, Germany News, Profiles, Stocks and More about this company

March 3, 1994 / Oct. 21, 1993

DE1993000016058

A47J 43/28;

none

Oct. 21, 1993 DE1993000016058

none

Dame - pistrapi etfo none

₹1 1 ace

umo en si Remis

No patents reference this one

Inquire Regarding Licensing

Apre on Alemenen das





Nominate this for the Gallery...

Subscribe | Privacy Policy | Terms & Conditions | FAQ | Site Map | Help | Contact Us © 1997 - 2002 Delphion Inc.

Robert Schneider Brunnenstraße 19 63679 Schotten-Eschenrode

BESCHREIBUNG

5

20

25

Gerät zum gefahrlosen Wenden von Grill- oder Bratgut

Die Erfindung bezieht sich auf ein Gerät zum gefahrlosen Wenden von Grill- oder Bratgut, das oberhalb einer Hitze abgebenden Wärmequelle, insbesondere einer Feuerstelle, wie auf einem Rost, liegt und dort aufheizbar ist, wobei im gesamten Umfeld des Grillgutes eine starke Strahlungshitze vorhanden ist.

Das Wenden von Grillgut auf einem Grillgerät ist nach wie vor unkomfortabel, weil man einerseits zu leicht in den
10 Hitzebereich der Wärmequelle gerät und das Grillgut andererseits schwierig zu erfassen und sicher an den gewünschten Wendplatz zu bringen ist.

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Gerät der eingangs
erwähnten Art zu schaffen, bei dem die das Wenden des
Grill- oder Bratgutes vornehmende Person nicht zu sehr in
den zu heißen Bereich des Grillgerätes gerät und mit dem
die Person das Grill- oder Bratgut sicher anheben und
sicher an einen anderen Platz plazieren kann.

Die gestellte Aufgabe ist erfindungsgemäß gelöst durch einen Stiel, der so lang ist, daß sich die das Gerät bedienende Hand außerhalb des zu heißen Strahlungsumfeldes befindet und durch wenigstens einen Einstechdorn, der sich senkrecht zur Stiellängsachse erstreckt.



Der Einstechdorn, der senkrecht vom Stiel absteht, bringt den Vorteil, daß er nach dem Einstechen in das Grill- oder Bratgut durch ein Drehen des Stiels um seine Längsachse hochgeschwenkt werden kann, wobei sich im Falle des Grillgutes dieses vom Rost abhebt. zugleich verklemmt sich das Grill- oder Bratgut in dem Einstichloch und hängt sicher an dem Grillwender. Der lange Stiel hält die Hand der das Grillgerät bedienenden Person immer im ausreichend kalten Bereich im Randbereich des Grillgerätes, so daß die Sicherheit vor Hitze und Verbrennungen erhöht wird.

5

10

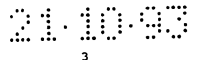
15

30

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß sich vorzugsweise zwei Einstechdorne in einem Abstand voneinander und parallel senkrecht zur Stiellängsachse erstrecken. Wenigstens zwei parallele Einstechdorne bilden zusammen eine Art Gabel, die das Grill- oder Bratgut sicherer erfaßt.

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß der gegenseitige Abstand der Einstechdorne ca.20mm beträgt. Bei einem solchen Abstand kann sich das Grill- oder Bratgut beim Abheben und Überführen zu einer anderen Stelle des Rostes nicht mehr um die Dorne drehen oder pendeln. Dies würde den Wendevorgang erschweren.

Nach einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, daß die Einstechdorne in Drehrichtung bogenförmig gekrümmt sind. Die Stellung der Einstechdorne im Verhältnis zum Grill- oder Bratgut wird dadurch weiter verbessert, weil die Spitzen der Dorne beim Drehen des Stiels um seine Längsachse rascher nach oben gelangen und



das Grill- oder Bratgut damit gut aufgespießt festhalten.

Die Erfindung wird anhand der Zeichnung näher erläutert.

Die Zeichnung zeigt einen Grillgutwender. Dieser 5 Grillgutwender besteht aus einem Stiel 1 mit einem Handgriff 2. Die Längsachse des Stiels 1 ist in der Zeichnung mit la bezeichnet. Der Stiel 1 hat mit Handgriff 2 zusammen eine Länge von beispielsweise 40 cm. Am vom Stielende mit dem Handgriff 2 abgewandten Ende 3 ist der 10 Stiel 2 etwa rechtwinkelig abgebogen, wodurch sich ein Haken 4 ausbildet. An das freie Ende des Hakens ist ein Uförmiger Bügel 6 mit der Mitte seines Rückens 7 angesetzt, beispielsweise angelötet oder angeschweißt. Die Schenkel 8 des Bügels 6 stehen ebenso wie der Haken 4 etwa senkrecht 15 vom Stiel 1 ab und haben einen in die Drehrichtung gekrümmten Verlauf. Die freien Enden 9 der Schenkel 8 sind mit Spitzen 10 versehen. Die Schenkel 8 haben einen gegenseitigen Abstand von ca. 20 mm und bilden zusammen mit dem Stiel 1 eine Gabel, mit der beim Drehen des 20 Stieles 1 um seine Längsachse 1a Grillgut sicher anhebbar ist.

25

30

4

SCHUTZANSPRÜCHE

15

- Gerät zum gefahrlosen Wenden von Grill- oder Bratgut, das oberhalb einer Hitze abgebenden Wärmequelle, insbesondere einer Feuerstelle, wie auf einem Rost, liegt und aufheizbar ist, wobei im gesamten Umfeld des Grill- oder Bratgutes eine starke Strahlungshitze vorhanden ist, gekennzeichnet durch einen Stiel (1), der so lang ist, daß sich die das Gerät bedienende Hand außerhalb des Strahlungsumfeldes befindet und durch wenigstens einen Einstechdorn (8), der sich senkrecht zur Stiellängsachse
 (1a) erstreckt.
 - 2. Gerät nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß sich vorzugsweise zwei Einstechdorne (8) in einem Abstand voneinander senkrecht zur Stiellängsachse (la) erstrecken.
 - 3. Gerät nach Anspruch 2, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß der gegenseitige Abstand der Einstechdorne (8) ca.20mm beträgt.
- 4. Gerät nach einem der Ansprüche 1 oder 2, <u>dadurch</u> <u>gekennzeichnet</u>, daß die Einstechdorne (8) in der Drehrichtung bogenförmig gekrümmt sind.
- 5. Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, <u>dadurch</u> 25 <u>gekennzeichnet</u>, daß der Stiel (1) zusammen mit seinem Handgriff (2) eine Länge von ca. 40 cm aufweist.

1/1

